

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC+PVC CON SCHERMATURA IN METALLO

RH--W--

CE

Tipo di isolamento:

PVC + PVC + SCHERMATURA IN METALLO

Temperatura di impiego:

T 90°C

Tipo di conduttore:

RAME ROSSO

Tensione di esercizio:

300/300 V

Nomenclatura:

H03V2V2-F (*)

Conforme alle norme:

EN50525-2-11:2011 (*)

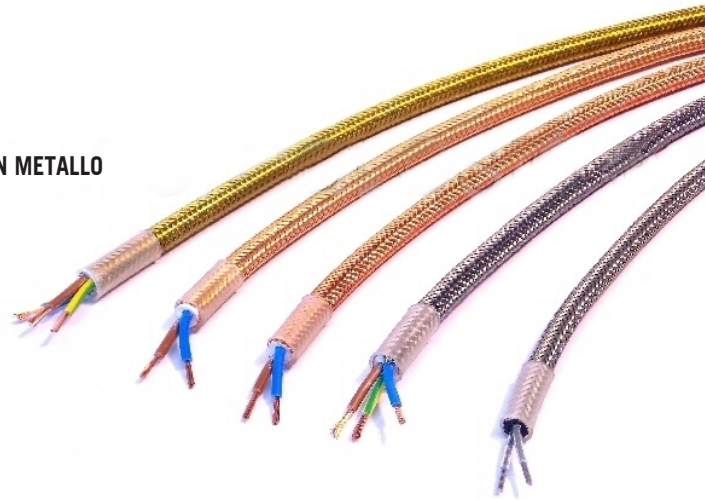
Conforme ai requisiti delle direttive:

2014/35/EU

Marchi di conformità:

IEMMEQU - <HAR> (*)

(*) Per il cavo interno



RH--WSn: CAVO CON SCHERMATURA IN METALLO IN RAME STAGNATO

RH--Wni: CAVO CON SCHERMATURA IN METALLO IN RAME NICHELATO

RH--Wcu: CAVO CON SCHERMATURA IN METALLO IN RAME ROSSO

RH--Wot: CAVO CON SCHERMATURA IN METALLO IN OTTONE

• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezioni mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
RH27W--	2 x 0,75	24 x 0,193	l m	tonda	ø 6,0
RH37W--	3 x 0,75	24 x 0,193	l m g	tonda	ø 6,5
RH47W--	4 x 0,75	24 x 0,193	l m n g	tonda	ø 7,0

• Altre sezioni a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:

l = blu m = marrone g = giallo/verde
n = nero

• Stampigliatura del marchio IEMMEQU - <HAR> ad incisione, senza inchiostro, sulla guaina.

